

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONVOCAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSORES DE EDUCAÇÃO SUPERIOR EM UNIDADES ACADÊMICAS DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS – UEMG – ANO DE 2022.

EDITAL Nº 01/2022 – UNIDADE ACADÊMICA DE ITUIUTABA

A Reitora da Universidade do Estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura de Processo Seletivo Simplificado para Convocação Temporária de Professor de Educação Superior, em conformidade com as disposições contidas na Lei nº 15.463, de 13 de janeiro de 2005, no Decreto nº 48.109, de 30 de dezembro de 2020, no Decreto nº 46.352, de 25 de novembro de 2013, na Resolução CONUN/UEMG Nº 372, de 05 de outubro de 2017 e Resolução CONUN/UEMG Nº 482, de 30 de dezembro de 2020.

1. DA IDENTIFICAÇÃO DA VAGA, DO CURSO, DA DISCIPLINA, DO TURNO DE TRABALHO E DA FORMAÇÃO EXIGIDA

1.1 Quadro de vagas

IDENTIFICAÇÃO DA VAGA	ÁREA DE COMPETÊNCIA	CURSO(S)	SEMESTRE	DISCIPLINA(S)	TURNO(S) ¹	TOTAL DE VAGAS	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA ²		JORNADA DE TRABALHO
							GRADUAÇÃO	PÓS-GRADUAÇÃO	
1	Ciências Sociais Aplicadas	Tecnologia em Gestão Agronegócio	1º	Turismo Ecológico e Rural	N	1	Ciências sociais ou Geografia ou Filosofia ou áreas afins	Ciências humanas ou áreas afins.	30h
		Tecnologia em Gestão Agronegócio		Sociedade e Desenvolvimento Rural					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Sociedade Cultura e Trabalho					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Sociologia e Desenvolvimento Rural					
		Química		Multiculturalismo, Direitos Humanos e Ética					
		Tecnologia em Gestão Agronegócio	2º	Política Agrícola no Brasil					
		Tecnologia em Gestão Agronegócio		Planejamento e Processo decisório no Agronegócio					
		Tecnologia em Produção Sucroalcooleira		Multiculturalismo e trabalho					

		Educação Física		Multiculturalismo e Direitos Humanos					
		Educação Física		Multiculturalismo e Direitos Humanos					
		Sistemas de Informação		Filosofia e Ética					
2	VAGA CANCELADA								
3	Ciências Sociais Aplicadas	Engenharia Elétrica	1º	Ética e Direito	M/T/N	1	Ciências sociais ou Geografia ou Filosofia	Ciências Humanas ou áreas afins.	20h
		Educação Física		Fundamentos Antropológicos, Sociais e Filosóficos					
		Pedagogia		Fundamentos Filosóficos					
		Pedagogia	2º	Filosofia da Educação					
		Educação Física		Ética profissional e legislação					
		Engenharia Elétrica		Ética e Direito					
		Psicologia		Iniciação à Pesquisa					
	Tecnologia em Agronegócio	Prática Interdisciplinar de Extensão II							
4	Ciências Sociais Aplicadas	Ciências Biológicas	1º	Oficina Pedagógica para o Ensino Médio	M/T/N	1	Ciências sociais ou Geografia ou Filosofia ou Ciências Biológicas ou áreas afins	Ciências humanas ou Ciências biológicas ou áreas afins	20h
		Engenharia da computação		Filosofia e ética					
		Ciências Biológicas		Metodologia do Ensino de Biologia					
		Ciências Biológicas	2º	Fundamentos Filosóficos e Sociais					
		Ciências Biológicas		Instrumentação para o Ensino de Ciências e Biologia					
		Pedagogia		Diversidade e Cultura					
		Química		Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação					
	Psicologia	Direitos Humanos e Ética							
5	Direito	Direito	1º	Direito Processual Civil I (3A)	M/N	1	Direito*	Direito ou áreas afins	30h
		Direito		Direito Processual Civil I (3B)					
		Direito		Conciliação, Mediação e arbitragem (4C)					
		Direito		Prática Jurídica Civil I (6C)					
		Direito		Estágio Básico II (6C)					
		Direito		Estágio Básico I (5B)					
		Direito	2º	Direito Processual Civil I (3C)					

		Direito		Prática Jurídica Civil I (6A)					
		Direito		Prática Jurídica Civil I (6B)					
		Direito		Estágio Básico II (6A)					
		Direito		Estágio Básico II (6B)					
6	Direito	Direito	1º	Direito Processual Civil III (5A)	M/N	1	Direito*	Direito ou áreas afins	30h
		Direito		Direito Processual Civil III (5B)					
		Direito		Direito Processual Civil IV (6C)					
		Direito		Estágio Básico II (6C)					
		Direito		Estágio Profissionalizante I (7B)					
		Direito	2º	Direito Processual Civil II (4A)					
		Direito		Conciliação, Mediação e arbitragem (4A)					
		Direito		Conciliação, Mediação e arbitragem (4B)					
		Direito		Prática Jurídica Civil III (8A)					
		Direito		Prática Jurídica Civil III (8B)					
Direito	Estágio Profissionalizante II (8A)								
7	Direito	Direito	1º	Prática Jurídica Civil II (7B)	M/N	1	Direito*	Direito ou áreas afins	30h
		Direito		Direito Internacional Privado (10C)					
		Direito		Optativa I.2 (9B)					
		Direito		Estágio Supervisionado III (8C)					
		Direito		Estágio Básico I (5A)					
		Direito		Mediação de Conflitos (5A)					
		Direito		Mediação de Conflitos (5B)					
		Direito	2º	Direito Processual Civil IV (6A)					
		Direito		Direito Processual Civil IV (6B)					
		Direito		Mediação de Conflitos (5C)					
		Direito		Direito Internacional Privado (10A)					
		Direito		Direito Internacional Privado (10B)					
		Direito		Direito Internacional Privado (10B)					
		Direito		Estágio Supervisionado V (10A)					
8	Direito	Direito	1º	Direito do Trabalho I (5A)	M/T/N	1	Direito*	Direito ou áreas afins	30h
		Direito		Direito do Trabalho I (5B)					
		Direito		Direito do Trabalho II (6C)					
		Direito		Estágio Supervisionado IV (9A)					
		Sistema de Informação		Legislação em informática					
		Direito	2º	Direito do Trabalho I (5C)					

		Direito		Direito do Trabalho II (6A)					
		Direito		Direito do Trabalho II (6B)					
		Direito		Estágio Supervisionado IV (9C)					
		Direito		Optativa II.2 (10B)					
9	Direito	Direito	1º	Direito Processual do Trabalho II (8C)	M/N	1	Direito*	Direito ou áreas afins	30h
		Direito		Direito Previdenciário (10C)					
		Direito		Prática Jurídica Trabalhista II (9A)					
		Direito		Prática Jurídica Trabalhista II (9B)					
		Direito		Estágio Supervisionado III (8C)					
		Direito		Estágio Supervisionado IV (9B)					
		Direito		Prática Jurídica Trabalhista I (8C)					
		Direito	2º	Direito Previdenciário (10A)					
		Direito		Direito Previdenciário (10B)					
		Direito		Prática Jurídica Trabalhista II (9C)					
		Direito		Optativa I.1 (9C)					
		Direito		Estágio Supervisionado IV (9C)					
		Direito		Estágio Básico II (6A)					
		Direito							
10	Direito	Direito	1º	Direito dos Contratos (5A)	M/N	1	Direito*	Direito ou áreas afins	30h
		Direito		Direito dos Contratos (5B)					
		Direito		Direito Civil - Parte Geral I (2C)					
		Direito		Direito das Obrigações (4C)					
		Direito		Direito do Consumidor (6C)					
		Direito		Direito do Consumidor (8C)					
		Direito	2º	Direito dos Contratos (5C)					
		Direito		Direitos Reais (7C)					
		Direito		Direito do Consumidor (6A)					
		Direito		Direito do Consumidor (6B)					
		Direito		Estágio Profissionalizante I (7C)					
		Direito							
11	Direito	Direito	1º	Direito Empresarial II (6C)	M/N	1	Direito*	Direito ou áreas afins	30h
		Direito		Direito Empresarial III (7A)					
		Direito		Direito Empresarial III (7B)					
		Direito		Direito Falimentar e recuperacional (8C)					
		Direito		Direitos Reais (7A)					
		Direito		Optativa II.2 (10C)					
		Direito	2º	Direito Empresarial I (5C)					

		Direito		Direito Empresarial III (7C)					
		Direito		Direito Empresarial IV (8A)					
		Direito		Direito Empresarial IV (8B)					
		Direito		Direito Civil – Parte Geral I (2B)					
		Direito		Optativa II.1 (10B)					
		Direito		Estágio Profissionalizante II (8A)					
12	Letras	Agronomia	1º	Escrita acadêmica	M/T/N	1	Letras (Português e/ou Inglês)	Letras ou áreas afins	30h
		Engenharia de Elétrica		Leitura e Produção Textual de Gêneros Acadêmicos					
		Direito		Português Jurídico (A)					
		Direito		Português Jurídico (B)					
		Tecnologia em Agronegócio		Leitura e Produção de Texto					
		Psicologia	Leitura e Produção de Texto I						
		Agronomia	2º	Escrita acadêmica					
		Educação Física		Língua Portuguesa					
		Direito		Português Jurídico (C)					
		Pedagogia		Língua Portuguesa					
		Psicologia		Leitura e Produção de Texto II					
		Engenharia Elétrica	Leitura e Produção Textual de Gêneros Acadêmicos						
13	Letras	Tecnologia Gestão Ambiental	1º	Leitura e Produção de Texto	N	1	Letras (Português e/ou Inglês)	Letras ou áreas afins	30h
		Tecnologia em Produção Sucroalcooleira		Língua Portuguesa					
		Engenharia Elétrica		Metodologia Científica					
		Pedagogia		Prática de Formação III-Formação Docente					
		Sistemas de Informação		Leitura e Produção de Texto					
		Tecnologia em Agronegócio	2º	Inglês Instrumental					
		Educação Física		Metodologia Científica					
		Engenharia de Elétrica		Comunicação e Expressão					

		Tecnologia Gestão Ambiental		Metodologia Científica					
		Sistemas de Informação		Inglês Instrumental					
14	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas	1º	Oficina Pedagógica para o Ensino Fundamental	M/T/N	1	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas ou áreas afins	30h
		Ciências Biológicas		Metodologia do Ensino de Ciências					
		Tecnologia em Produção Sucroalcooleira		Metodologia Científica					
		Tecnologia em Agronegócio		Metodologia Científica					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Elaboração de Projetos Ambientais					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Fundamentos de Gestão Ambiental					
		Engenharia Elétrica	2º	Ciências do Ambiente					
		Tecnologia em Produção Sucroalcooleira		Educação Ambiental					
		Educação Física		Educação Ambiental					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Auditoria e Perícia Ambiental					
		Tecnologia em Produção Sucroalcooleira		Optativa II - Manejo e Recuperação de Áreas Degradadas					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Optativa II					
15	Ciências Biológicas, Ecologia e Meio Ambiente	Tecnologia em Gestão do Agronegócio	1º	Ecologia Básica	M/T/N	1	Ciências Biológicas ou Agronomia (Engenharia agrônômica) ou áreas afins	Ciências Biológicas ou Agronomia (Engenharia agrônômica) ou áreas afins	30h
		Engenharia Elétrica		Ciências do Ambiente					
		Agronomia		Análise de Impacto e Planejamento Ambiental					
		Tecnologia em Agronegócio		Estágio Supervisionado					

		Tecnologia em Produção Sucroalcooleira		Instalações Industriais Sucrenergética					
		Tecnologia em Produção Sucroalcooleira		Cogeração de Energia					
		Tecnologia em Gestão Ambiental	2º	Negócios Verdes					
		Tecnologia em Agronegócio		Negócios Verdes					
		Tecnologia em Agronegócio		Prática Interdisciplinar de Extensão I					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Seminários e Palestras					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Optativa - Tópicos Especiais em Gestão Ambiental					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Ecologia Geral					
16	Agronomia	Tecnologia em Agronegócio	1º	Gestão de Sistemas Agroflorestais	N	1	Agronomia (Engenharia agrônômica) ou áreas afins	Agronomia (Engenharia agrônômica) ou áreas afins	30h
		Tecnologia do Agronegócio		Optativa I - Tópicos Especiais em Agronegócio					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Estágio Supervisionado					
		Tecnologia em Agronegócio		Introdução ao Agronegócio					
		Tecnologia em Agronegócio		Certificação de Produtos Alimentares					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Paisagismo e Meio Ambiente					
		Tecnologia em Agronegócio	2º	Sistemas Agroindustriais					
		Tecnologia em produção sucroalcooleira		Pedologia e manejo do solo					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Geociências II					

		Tecnologia em Gestão Ambiental		Optativa II - Manejo Fitotécnico de Culturas					
17	Administração	Agronomia	1º	Administração Agroindustrial	M/T/N	1	Administração ou Engenharia de Produção ou Agronomia (Engenharia agrônômica)	Administração ou Engenharia de Produção ou Agronomia (Engenharia agrônômica) ou áreas afins	30h
		Tecnologia em produção sucroalcooleira		Logística no Setor Sucroenergético					
		Sistemas de Informação		Gerência de Projetos					
		Agronomia		Optativa II - Marketing do Agronegócio					
		Tecnologia em Gestão Agronegócio		Logística no Agronegócio					
		Tecnologia em Gestão Ambiental	2º	Administração e Empreendedorismo					
		Tecnologia em Gestão Agronegócio		Logística no Agronegócio					
		Tecnologia em Agronegócio		Administração Rural					
		Sistemas de Informação		Administração					
		Engenharia Elétrica		Trabalho de Conclusão de Curso					
		Agronomia		Administração Agroindustrial					
		Agronomia		Optativa II - Marketing do Agronegócio					
18	Administração	Engenharia Elétrica	1º	Administração	M/T/N	1	Administração ou Engenharia de Produção	Administração ou Engenharia de Produção ou áreas afins	30h
		Sistemas de Informações		Economia e Finanças					
		Tecnologia em Agronegócio		Empreendedorismo					
		Engenharia Elétrica		Economia para Engenharia					
		Engenharia da Computação		Administração					
		Tecnologia em Produção Sucroalcooleira		Optativa - Gestão de Estoques					
		Sistemas de Informação		Contabilidade Geral					
		Engenharia Elétrica	2º	Administração					

		Tecnologia em produção sucroalcooleira		Segurança no Trabalho					
20	Ciências da Computação e Engenharia da Computação	Sistemas de Informação	1º	Algoritmos e Programação	M/T/N	1	Engenharia da Computação ou Ciências da computação ou Informática ou Sistema de informação	Engenharia da Computação ou Ciências da computação ou informática ou sistema de informação ou áreas afins	30h
		Engenharia da Computação		Algoritmos e Programação					
		Engenharia da Computação		Optativa I					
		Engenharia Elétrica		Linguagens de Programação					
		Educação Física		Informática Instrumental					
		Engenharia Elétrica	2º	Algoritmos e Introdução à Programação de Computadores					
		Engenharia da Computação		Análise de Algoritmos					
		Engenharia da Computação		Linguagens de Programação					
		Educação Física		Optativa II - Recursos Computacionais em Educação Física					
		Sistemas de Informação		Testes e Qualidade de Software					
21	Ciências da Computação e Engenharia da Computação	Engenharia da Computação	1º	Linguagens de Programação	M/T/N	1	Engenharia da Computação ou Ciências da computação ou Informática ou Sistemas de informação	Engenharia da Computação ou Ciências da computação ou informática ou Sistemas de informação ou áreas afins	30h
		Sistemas de Informação		Lógica para Computação					
		Engenharia da Computação		Lógica para Computação					
		Sistemas de Informação		Optativa					
		Engenharia Elétrica		Algoritmos e Introdução à Programação de Computadores					
		Sistemas de Informação	2º	Programação para WEB					
		Sistemas de Informação		Programação para Dispositivos Móveis					
		Engenharia da Computação		Programação Funcional					

		Sistemas de Informação		Programação Estruturada					
22	Ciências da Computação e Engenharias	Engenharia da Computação	1°	Sistemas Operacionais I	M/T/N	1	Engenharia da Computação ou Ciências da Computação ou Informática ou Sistemas de Informação	Engenharia da Computação ou Ciências da Computação ou Informática ou Sistemas de Informação	30h
		Sistemas de Informação		Organização de computadores					
		Engenharia da Computação		Sistemas Distribuídos					
		Sistemas de Informação	2°	Arquitetura de Computadores					
		Engenharia da Computação		Arquitetura de computadores					
		Engenharia da Computação		Sistemas Operacionais II					
		Sistemas de Informação		Sistemas Operacionais II					
		Engenharia da Computação		Optativa III					
23	Ciências da Computação e Engenharia da Computação	Agronomia	1°	Informática Aplicada à Agronomia	M/T/N	1	Engenharia da Computação ou Ciências da computação ou Informática ou Sistemas de informação	Engenharia da Computação ou Ciências da computação ou informática ou Sistemas de informação ou áreas afins	30h
		Agronomia		Informática Aplicada à Engenharia Agrônômica					
		Engenharia da Computação		Redes Industriais					
		Tecnologia em Agronegócio		Informática Aplicada					
		Sistemas de Informação		Fundamentos de Sistemas de Informação					
		Sistemas de Informação	Gestão de Tecnologia da Informação						
		Sistemas de Informação	2°	Computação e Relações Socioambientais					
		Agronomia		Informática Aplicada à Engenharia Agrônômica					
		Engenharia da Computação		Redes de Computadores					
		Sistemas de Informação		Redes de Computadores					

24	Ciências da Computação e Engenharia da Computação	Sistemas de Informação	1°	Auditoria e Segurança de Sistemas	M/T/N	1	Engenharia da Computação ou Ciências da computação ou Informática ou Sistemas de informação	Engenharia da computação ou Sistemas de Informação ou Informática ou Engenharia de Software ou áreas afins	30h
		Engenharia da Computação		Bancos de Dados II					
		Sistemas de Informação		Estrutura de Dados I					
		Sistemas de Informação		Banco de Dados II					
		Tecnologia em Agronegócio		Sistemas de Informação Gerenciais					
		Tecnologia em Agronegócio	Sistemas de Informações Gerenciais						
		Sistemas de Informação	2°	Estrutura de Dados II					
		Sistemas de Informação		Banco de Dados I					
		Engenharia da Computação		Banco de Dados I					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Informática Básica					
25	Ciências da Computação e Engenharia da Computação	Engenharia da Computação	1°	Engenharia de Software II	M/T/N	1	Engenharia da Computação ou Ciências da computação ou Informática ou Sistemas de informação	Engenharia da computação ou Sistemas de Informação ou Informática ou Engenharia de Software ou áreas afins	30h
		Engenharia de Computação		Projeto de Conclusão I					
		Engenharia da Computação		Sistemas baseados em conhecimento					
		Sistemas de Informação		Linguagens Comerciais					
		Engenharia da Computação		Compiladores					
		Sistemas de Informação		Engenharia de Processos e Requisitos I					
		Engenharia da Computação		Computação e relações socioambientais					
		Sistemas de Informação	2°	Computação Gráfica e Multimídia					
		Engenharia da Computação		Optativa II					

		Sistemas de Informação		Processos e Sistemas Corporativos					
		Sistemas de Informação		Inteligência nos Negócios (BI)					
		Sistemas de Informação		Engenharia de Processos e Requisitos II					
		Engenharia da Computação		Engenharia de Software I					
26	Engenharias e Arquitetura	Agronomia	1º	Desenho I	M/T/N	1	Engenharias ou Arquitetura	Engenharias ou Arquitetura ou áreas afins.	30h
		Agronomia		Desenho II					
		Agronomia		Estágio Supervisionado (8º P)					
		Engenharia Elétrica		Desenho Técnico					
		Agronomia	2º	Desenho Técnico					
		Agronomia		Desenho II					
		Engenharia de Computação		Desenho - CAD					
		Engenharia Elétrica		Desenho Técnico					
27	Engenharias	Sistemas de Informação	1º	Programação Orientada a objetos II	M/T/N	1	Engenharia da computação ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	Engenharia da computação ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	30h
		Engenharia da Computação		Processamento Digital de Imagens					
		Engenharia da Computação		Programação Orientada a Objetos					
		Engenharia Elétrica		Microprocessadores e Microcomputadores					
		Engenharia de Computação		Microcontroladores e Microprocessadores					
		Engenharia da Computação		Grafos e Autômatos					
		Sistemas de Informação	2º	Programação Orientada a Objetos I					
		Engenharia da Computação		Atividades de Extensão					
		Engenharia da Computação		Inteligência Artificial Conexionista e Evolutiva					
		Engenharia de Computação		Sistemas Embarcados					
		Engenharia Elétrica		Ciência Tecnologia e Sociedade					

28	Engenharias	Engenharia Elétrica	1º	Eletrônica II	M/T/N	1	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	30h
		Engenharia de Computação		Eletrônica II					
		Engenharia Elétrica		Eletrônica II					
		Engenharia Elétrica	2º	Eletrônica I					
		Engenharia Elétrica		Eletrônica I					
		Engenharia de Computação		Eletrônica I					
29	Engenharias	Engenharia Elétrica	1º	Optativa II	M/T/N	1	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	30h
		Engenharia Elétrica		Optativa					
		Engenharia Elétrica		Eletrônica de Potência					
		Engenharia Elétrica		Eletrônica Aplicada					
		Engenharia Elétrica	2º	Eletrônica Digital					
		Engenharia Elétrica		Eletrônica Digital					
		Engenharia Elétrica		Eletrônica Aplicada					
		Engenharia Elétrica		Estágio Supervisionado					
		Engenharia Elétrica		Eletrônica de Potência					
30	Engenharias	Engenharia Elétrica	1º	Materiais Elétricos	M/T/N	1	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou Engenharia mecânica ou áreas afins	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou Engenharia mecânica ou áreas afins	30h
		Engenharia Elétrica		Mecânica dos Sólidos					
		Engenharia Elétrica		Introdução à Engenharia					
		Engenharia Elétrica		Fenômenos de Transporte					
		Engenharia Elétrica		Optativa IV					
		Engenharia Elétrica	2º	Materiais Elétricos					
		Engenharia Elétrica		Introdução à Engenharia					
		Engenharia Elétrica		Mecânica dos Sólidos					
		Engenharia Elétrica		Optativa I					
		Engenharia Elétrica		Metodologia Científica					
		Engenharia Elétrica		Fenômenos de Transporte					
		Engenharia Elétrica							
31	Engenharias	Engenharia Elétrica	1º	Máquinas Elétricas II	M/T/N	1	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	30h
		Engenharia Elétrica		Máquinas Elétricas II					
		Engenharia Elétrica		Acionamentos de Máquinas Elétricas					
		Engenharia Elétrica		Ciência Tecnologia e Sociedade					
		Engenharia Elétrica	2º	Acionamentos de Máquinas Elétricas					
		Engenharia Elétrica		Máquinas Elétricas I					

		Engenharia da Computação		Estágio supervisionado					
		Engenharia Elétrica		Optativa IV					
32	Engenharias	Engenharia Elétrica	1º	Circuitos Elétricos I	M/T/N	1	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	30h
		Engenharia Elétrica		Circuitos Elétricos II					
		Engenharia Elétrica		Circuitos Elétricos III					
		Engenharia Elétrica		Optativa III					
		Engenharia Elétrica	2º	Circuitos Elétricos I					
		Engenharia Elétrica		Circuitos Elétricos II					
		Engenharia Elétrica		Circuitos Elétricos III					
		Engenharia Elétrica		Optativa III					
33	Engenharias	Engenharia Elétrica	1º	Eletromagnetismo II	M/T/N	1	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou Engenharia física ou áreas afins	Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou Engenharia física ou áreas afins	30h
		Engenharia Elétrica		Eletromagnetismo II					
		Engenharia Elétrica		Dispositivos Eletromagnéticos					
		Engenharia Elétrica		Dispositivos Eletromagnéticos					
		Engenharia de Computação	2º	Eletromagnetismo					
		Engenharia Elétrica		Eletromagnetismo I					
Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo I								
34	Engenharias	Engenharia Elétrica	1º	Circuitos Lógicos	M/T/N	1	Engenharia da computação ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	Engenharia da computação ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	30h
		Sistemas de Informação		Paradigmas de Linguagens de Programação					
		Engenharia Elétrica		Laboratório de Circuitos Lógicos					
		Engenharia Elétrica		Estágio Supervisionado					
		Engenharia Elétrica	2º	Microprocessadores e Microcomputadores					
		Engenharia Elétrica		Circuitos Lógicos					
		Engenharia Elétrica		Laboratório de Circuitos Lógicos					
		Engenharia Elétrica		Optativa I					
Engenharia da Computação	Circuitos Lógicos								
35	Engenharias	Engenharia Elétrica	1º	Optativa II	M/T/N	1	Engenharia da Computação ou Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de	Engenharia da Computação ou Engenharia elétrica ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de	30h
		Engenharia da Computação		Atividades de Extensão					
		Engenharia Elétrica		Princípios de Controle e Servomecanismos					
		Engenharia Elétrica		Princípios de Comunicações					

		Engenharia Elétrica		Princípios de Comunicações			controle e automação ou áreas afins	controle e automação ou áreas afins		
		Engenharia Elétrica	2°	Análise de Sinais						
		Engenharia Elétrica		Princípios de Controle e Servomecanismos						
		Engenharia Elétrica		Análise de Sinais						
		Engenharia Elétrica		Processamento Digital de Sinais						
		Engenharia Elétrica								
36	Engenharias	Engenharia de Computação	1°	Instrumentação Básica para Automação	M/T/N	1	Engenharia da Computação ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	Engenharia da Computação ou Engenharia mecatrônica ou Engenharia de controle e automação ou áreas afins	30h	
		Tecnologia em Agronegócio		Informática Aplicada						
		Engenharia da Computação		Introdução à Engenharia da Computação						
		Tecnologia em produção sucroalcooleira		Informática Aplicada						
		Sistemas de Informação		Trabalho de Conclusão de Curso I						
		Engenharia de Computação		Sistemas Controlados						
		Sistemas de Informação		Interface Usuário Máquina						
		Engenharia de Computação	2°	Análise de Sinais						
		Sistemas de Informação		Optativa						
		Engenharia Elétrica		Trabalho de Conclusão de Curso						
		Engenharia Elétrica		Processamento Digital de Sinais						
		Engenharia de Computação		Processamento Digital de Sinais						
37	Engenharias	Engenharia Elétrica	1°	Instalações Elétricas I	M/T/N	1	Engenharia Elétrica ou áreas afins	Engenharia elétrica ou áreas afins	30h	
		Engenharia Elétrica		Instalações Elétricas II						
		Engenharia Elétrica		Geração, Trans. e Distrib. De Energia Elétrica						
		Engenharia Elétrica		Sistemas de Energia Elétrica						
		Engenharia Elétrica		Máquinas Elétricas I						
		Engenharia Elétrica	2°	Sistemas de Energia Elétrica						
		Engenharia Elétrica		Instalações Elétricas I						
		Engenharia Elétrica		Instalações Elétricas II						

		Engenharia Elétrica		Geração, Trans. e Distrib. De Energia Elétrica					
38	Física	Engenharia Elétrica	1°	Física Experimental I	M/T/N	1	Física	Física ou áreas afins	30h
		Engenharia Elétrica		Física Experimental II					
		Química		Física I					
		Agronomia		Física I					
		Agronomia		Física II					
		Engenharia Elétrica	2°	Física Geral II					
		Engenharia Elétrica		Física Experimental I					
		Engenharia Elétrica		Física Experimental II					
		Agronomia		Física I					
		Agronomia		Física II					
39	Física	Ciências Biológicas	1°	Física	M/T/N	1	Física	Física ou áreas afins	30h
		Engenharia de Computação		Estágio Supervisionado					
		Engenharia Elétrica		Física Geral I					
		Engenharia Elétrica		Física Geral II					
		Engenharia Elétrica		Optativa					
		Engenharia da Computação	2°	Física Geral e Experimental I (mecânica)					
		Química		Física II					
		Engenharia Elétrica		Física Geral I					
		Engenharia Elétrica		Estágio Supervisionado					
		Ciências Biológicas		Metodologia Científica					
40	Matemática	Agronomia	1°	Noções de Cálculo	M/T/N	1	Matemática	Matemática ou áreas afins	30h
		Engenharia da Computação		Matemática Discreta					
		Engenharia Elétrica		Calculo Diferencial e Integral II					
		Engenharia Elétrica		Cálculo Diferencial e Integral I					
		Engenharia Elétrica		Cálculo Diferencial e Integral III					
		Engenharia da Computação	2°	Cálculo Diferencial e Integral IV					
		Engenharia Elétrica		Cálculo Diferencial e Integral III					
		Engenharia Elétrica		Cálculo Diferencial e Integral IV					
		Engenharia Elétrica		Cálculo Diferencial e Integral I					
41	Matemática	Engenharia da Computação	1°	Cálculo Diferencial e Integral III	M/T/N	1	Matemática	Matemática ou áreas afins	30h

		Engenharia Elétrica		Cálculo Diferencial e Integral IV					
		Engenharia de Computação		Cálculo Numérico					
		Química		Álgebra Linear					
		Engenharia Elétrica		Cálculo Numérico					
		Engenharia Elétrica	2º	Calculo Diferencial e Integral II					
		Engenharia Elétrica		Análise Linear de Sistemas					
		Engenharia Elétrica		Análise Linear de Sistemas					
		Engenharia de Computação		Análise Linear de Sistemas					
42	Matemática	Tecnologia em Gestão Ambiental	1º	Cálculo	M/T/N	1	Matemática	Matemática ou áreas afins	30h
		Engenharia da Computação		Introdução ao Cálculo					
		Tecnologia em Agronegócio		Matemática Financeira					
		Agronomia		Matemática I					
		Ciências Biológicas		Fundamentos de Matemática e Geometria					
		Engenharia da Computação	2º	Matemática Computacional					
		Sistemas de Informação		Matemática Discreta					
		Engenharia Elétrica		Geometria Analítica e Vetores					
		Engenharia da Computação		Metodologia Científica					
		Sistemas de Informação		Geometria Analítica e Álgebra Linear					
43	Matemática	Tecnologia em Prod. Sucroalcooleira	1º	Matemática Aplicada	M/T/N	1	Matemática	Matemática ou áreas afins.	30h
		Engenharia da Computação		Introdução a Modelos Probabilísticos					
		Engenharia Elétrica		Álgebra Linear					
		Sistemas de Informação		Noções de Cálculo I					
		Química		Geometria Analítica					
		Agronomia	2º	Cálculo Aplicado à Agronomia					
		Engenharia Elétrica		Álgebra Linear					

		Sistemas de Informação		Trabalho de Conclusão de Curso II					
		Agronomia		Matemática II					
		Engenharia da Computação		Introdução aos Modelos Probabilísticos					
		Química		Cálculo I					
44	Matemática	Química	1º	Cálculo II	M/T/N	1	Matemática	Matemática ou áreas afins	30h
		Sistemas de Informação		Noções de Cálculo I					
		Agronomia		Cálculo Aplicado à Agronomia					
		Engenharia da Computação		Introdução ao Cálculo					
		Engenharia Elétrica	2º	Cálculo Numérico					
		Agronomia		Matemática I					
		Sistemas de Informação		Noções de Cálculo II					
		Engenharia da Computação		Cálculo Diferencial e Integral I					
45	Matemática e Estatística	Psicologia	1º	Introdução à Estatística	M/T/N	1	Matemática ou Estatística	Matemática ou Estatística ou áreas afins	30h
		Agronomia		Estatística Aplicada à Agronomia					
		Engenharia Elétrica		Geometria Analítica e Vetores					
		Psicologia		Estatística Geral e Aplicada à Psicologia					
		Sistemas de Informação	Estatística						
		Tecnologia em produção sucroalcooleira	2º	Estatística e Análise de Dados					
		Química		Estatística					
		Tecnologia em Gestão Ambiental		Estatística					
		Tecnologia em Agronegócio		Estatística Aplicada					
		Agronomia		Estatística Aplicada à Engenharia Agrônômica					
46	Matemática	Engenharia Elétrica	1º	Introdução aos Modelos Probabilísticos	M/T/N	1	Matemática	Matemática ou áreas afins	20h
		Química		Fundamentos de Matemática					

		Engenharia da Computação		Geometria Analítica e Álgebra Linear					
		Engenharia Elétrica	2º	Introdução aos Modelos Probabilísticos					
		Engenharia da Computação		Matemática Computacional					
		Tecnologia em Agronegócio		Estágio Supervisionado					
47	Educação Física	Educação Física	1º	Metodologia da Dança	N	1	Educação Física	Educação Física ou áreas afins	30h
		Educação Física		Prática de Formação Docente da Dança					
		Educação Física		Prática de Formação Docente da Dança (reposição 9º período)					
		Educação Física		Prática de Formação Docente da Ginástica					
		Educação Física		Prática de Formação Docente da Dança (reposição 7º período)					
		Educação Física	2º	Ritmo e Expressão					
		Educação Física		Prática de Formação Docente do Handebol					
		Educação Física		Prática de Formação Docente do Handebol (reposição 8º período)					
		Educação Física		Prática de Formação do Voleibol (reposição 4º período)					
		Educação Física		Prática de Formação do Voleibol (reposição 6º período)					
48	Psicologia	Psicologia	1º	Avaliação Psicológica III (Turma Especial)	M/T/N	1	Psicologia	Psicologia ou áreas afins	30h
		Psicologia		Estágio Profissionalizante I (A ou B)					
		Psicologia		Estágio Profissionalizante III (A ou B)					
		Psicologia	2º	Estágio Básico II (A)					
		Psicologia		Neuroanatomia e Neurofisiologia					
		Psicologia		Estágio Profissionalizante II (A ou B)					
		Psicologia		Estágio Profissionalizante IV (A ou B)					
49		Educação Física	1º	Estágio Curricular Supervisionado I	N	1	Educação física		30h

	Educação Física	Educação Física		Estágio Curricular Supervisionado III				Educação Física ou áreas afins	
	Educação Física	Educação Física		Prática de Formação Docente do Basquetebol					
	Educação Física	Educação Física		Metodologia do Treinamento Desportivo Escolar					
	Educação Física	Educação Física		Prática de Formação Docente do Handebol (reposição 9º período)					
50	Interdisciplinar	Agronomia	2º	Ecologia Agrícola	M/T/N	1	Ciências Biológicas ou Agronomia (Engenharia agrônoma) ou áreas afins	Ciências Biológicas ou Agronomia (Engenharia agrônoma) ou áreas afins	30h
	Agronomia	Ecologia Agrícola							
	Tecnologia em Gestão Ambiental	Estágio Supervisionado							
	Tecnologia em Gestão Ambiental	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável							
	Agronomia	Análise de Impacto e Planejamento Ambiental							
51	Interdisciplinar	Tecnologia em Agronegócio	2º	Optativa II - Gestão de Estoques	N	1	Agronomia (Engenharia agrônoma) ou áreas afins	Agronomia (Engenharia agrônoma) ou áreas afins	30h
	Tecnologia em Agronegócio	Tecnologias De Precisão para o Agronegócio							
	Agronomia	Metodologia Científica							
	Tecnologia em Gestão Ambiental	Desenvolvimento Sustentável e Educação Ambiental							
	Tecnologia em Gestão Ambiental	Atividades de Extensão							
	Tecnologia em Gestão Ambiental	Técnicas de Controle Ambiental							
52	Agronomia	Tecnologia em Agronegócio	2º	Tecnologia de Produtos Agroindustriais	M/T/N	1	Agronomia (Engenharia agrônoma)	Agronomia (Engenharia agrônoma), Tecnologia em Produção Sucroalcooleira ou áreas afins	30h
	Tecnologia em Produção Sucroalcooleira	Optativa							
	Agronomia	Estágio Supervisionado							
	Tecnologia em Produção Sucroalcooleira	Projetos de Produtos Agroindustriais							

		Tecnologia em produção sucroalcooleira		Gestão e Controle de Qualidade					
53	Libras	Educação Física	2º	Libras	N	1	Licenciatura Plena em Letras com ênfase em Libras ou Licenciatura em Letras: Libras/Língua Portuguesa como segunda Língua	Libras ou áreas afins	20h
		Educação Física		Libras					
		Química		Libras					
		Pedagogia		Libras					
		Ciências Biológicas		Libras					
54	Psicologia	Direito	1º	Psicologia Jurídica (C)	M/TN	1	Psicologia	Psicologia ou áreas afins	30h
		Psicologia		Processos Cognitivos					
		Psicologia		Estágio Básico I (A)					
		Psicologia		Psicologia da Personalidade					
		Psicologia		Psicoterapias Familiares					
		Psicologia		Estágio Profissionalizante I (A ou B)					
		Psicologia		Estágio Profissionalizante III (A ou B)					
		Direito	2º	Psicologia Jurídica (B)					
		Psicologia		Estágio Básico I (A)					
		Psicologia		Psicologia Experimental II (Turma Especial)					
		Psicologia		Estágio Profissionalizante II (A ou B)					
		Psicologia		Estágio Profissionalizante IV (A ou B)					
		Psicologia							

¹ **N** = Noite – **M/N** = Manhã e Noite – **M/T/N** = Manhã, Tarde e Noite

²De acordo com a tabela CAPES/CNPq

* Inscrição ativa na OAB

2. DAS CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO

2.1 Ser brasileiro nato ou naturalizado.

2.2 Ser portador do título de Graduação, Especialista, Mestre ou Doutor, nacionalmente reconhecido na forma da lei, com formação na área de conhecimento exigida para a vaga a que se candidata, conforme requisitos definidos no **Quadro de vagas**, item 1.1 deste Edital.

2.2.1 Em caso de diploma estrangeiro, este deverá estar revalidado e apostilado e seu termo de apostila assinado pelo dirigente da universidade revalidante.

2.2.2 Para caracterização da área afim, constante na formação acadêmica exigida, será considerada a Tabela de Área de Conhecimento, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Capes.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 A inscrição do candidato neste processo seletivo simplificado implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

3.2 A inscrição é gratuita e deve ser realizada com a entrega de toda a documentação comprobatória descrita no item 4 deste Edital, na Unidade Acadêmica para a qual o candidato deseja se inscrever, nos dias úteis compreendidos no período de **10 a 21 de janeiro de 2022, levando em consideração todos os protocolos de segurança em relação à pandemia causada pelo COVID-19.**

3.2.1 A documentação deverá ser entregue na Unidade Acadêmica pessoalmente ou por representante munido de instrumento de procuração particular, sem necessidade de reconhecimento de firma, no seguinte endereço e horário:

Rua Vereador Geraldo Moisés da Silva, s/n – Bairro Universitário – Ituiutaba/MG – CEP: 38302-192
Secretaria Geral

Horário de atendimento: 8h às 11h e das 13h às 17h.

3.3 O candidato poderá se inscrever em até **2 (duas) vagas**, entre as descritas no Quadro de Vagas deste Edital, ressaltando-se que para o ato de convocação deverão ser observadas as normas vigentes para acúmulo de cargos.

3.4 Não serão aceitas inscrições fora do prazo.

3.5 Não serão aceitas inscrições por qualquer outro meio que não o estabelecido neste Edital.

3.6 As informações prestadas na ficha de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, eximindo-se a UEMG de quaisquer atos ou fatos decorrentes de informação ou opção incorretas referente à(s) vaga(s) pretendida(s) pelo candidato, sendo-lhe assegurado o direito de recurso, conforme o previsto no item 7 deste Edital.

4. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

4.1 O Processo Seletivo Simplificado, regido por este Edital, constará de uma etapa: Análise do Currículo Lattes e suas comprovações.

4.2 Deverá constar na documentação entregue pelo candidato:

a) Ficha de inscrição preenchida, com a indicação da(s) vaga(s) que deseja se inscrever;

- b) Documentos pessoais: cópia da carteira de identidade e CPF ou Carteira Nacional de Habilitação;
- c) Cópia do currículo Lattes, que deve ser exatamente igual àquele disponível na Plataforma Lattes;
- d) Documentação comprobatória específica dos itens citados na Plataforma Lattes.

4.2.1 A documentação comprobatória deverá ser entregue em meio físico, em encadernação espiral, em folhas no formato A4, numeradas sequencialmente.

4.2.2 As cópias dos documentos pessoais, diplomas, certificados, atestados e demais documentos que tenham informações no verso, deverão ser reproduzidos conforme o original.

4.2.3 Caso haja necessidade de mais de 1 (um) volume, devido à quantidade de documentos, esses devem ser identificados, por etiqueta, ou manuscritamente, na parte inferior da capa plástica, com a discriminação sequencial do volume e do quantitativo final. Exemplo: Vol. 1/3; Vol. 2/3 e Vol. 3/3.

4.2.4 Declarações e documentos falsos ou inexatos, disponibilizados para fins de inscrição e análise do Currículo Lattes, implicarão no cancelamento da inscrição e a anulação de todos os atos dela decorrentes, em qualquer época, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, sendo assegurado ao candidato o direito de recurso.

4.2.5 Os candidatos não classificados poderão reaver a documentação entregue na Unidade Acadêmica em que se inscreveu. Caso o candidato não a retire no prazo de até 60 (sessenta) dias corridos após a publicação do Resultado Final, esta será descartada.

4.3 A Análise do Currículo Lattes, de caráter classificatório, valerá 100 (cem) pontos, observando o Quadro de Pontuação, disponível no ANEXO I deste Edital.

4.3.1 Os itens avaliados no Currículo Lattes, considerando o Quadro de Pontuação disponível no ANEXO I deste Edital, serão:

I. Formação e Qualificação Acadêmica:

- a) Currículo Lattes atualizado;
- b) Diploma de Graduação ou atestado de Colação de Grau;
- c) Titulação Acadêmica – Certificado de Especialização, Diploma de Mestrado ou Doutorado.

II. Docência universitária:

- a) Comprovante(s) de atuação como docente na Educação Superior, conforme ANEXO I deste Edital.

III. Formação e orientação em atividades acadêmicas:

- a) Comprovante(s) de orientações acadêmicas, conforme ANEXO I deste Edital, dos 5 (cinco) últimos anos, contados do término da data da inscrição.

IV. Produção Científica:

- a) Comprovante(s) de publicações acadêmicas ou produção tecnológica, conforme ANEXO I deste Edital, dos 5 (cinco) últimos anos, contados do término da data da inscrição.

V. Experiência em administração acadêmica ou institucional:

a) Comprovante(s) de atuação em Gestão Acadêmica, conforme ANEXO I deste Edital.

VI. Atividades de extensão universitária:

a) Comprovante(s) de coordenação ou participação de programas, eventos, cursos e projetos de extensão, captação de recursos em extensão e prestação de serviços de consultoria e assessoria, conforme ANEXO I deste Edital, dos 5 (cinco) últimos anos, contados do término da data da inscrição.

4.3.2 Na análise da Formação e Titulação, será pontuada apenas a maior titulação do candidato.

4.3.3 Os documentos deverão estar em perfeitas condições, de forma a permitir a avaliação com maior segurança.

4.3.4 Os documentos pessoais, como diplomas, certificados, atestados, carteira de trabalho e demais documentos que tenham informações no verso, deverão ser reproduzidos conforme o original.

4.3.5 Quando o nome do candidato for diferente do constante do título apresentado, deverá ser anexado junto o comprovante de alteração do nome (por exemplo: certidão de casamento).

4.3.6 No caso de artigos publicados em periódicos, a comprovação de autoria dar-se-á pela inserção de informações sobre o Conselho Editorial, ISSN e o sumário, descrevendo a paginação, o título e a autoria.

4.3.7 No caso de livros e capítulos de livros, a comprovação de autoria dar-se-á pela inserção de informações sobre o Conselho Editorial, a ficha catalográfica e o sumário, descrevendo a paginação, o título e a autoria.

4.3.8 No caso de trabalhos publicados em anais de eventos, a comprovação de autoria dar-se-á pela inserção de documentos próprios dos eventos.

4.3.9 Em hipótese alguma serão recebidos documentos comprobatórios apresentados fora do prazo estabelecido ou em desacordo com o disposto neste Edital.

4.2.10 Os documentos que não preencherem devidamente as exigências de comprovação, contidas neste Edital, não serão considerados.

4.3.11 Comprovada, em qualquer tempo, irregularidade ou ilegalidade na obtenção dos títulos e experiência profissional apresentados, o candidato terá anulada a respectiva pontuação e, comprovada a culpa, o candidato será excluído deste Processo Seletivo, sem prejuízo das medidas penais cabíveis.

4.3.12 Caso o candidato tenha concluído o Mestrado ou o Doutorado e ainda não tenha recebido o Diploma, deverá apresentar Declaração, emitida pelo Programa de Pós Graduação, constando que todos os requisitos foram cumpridos para a obtenção do título, acompanhada do histórico.

4.3.13 As experiências profissionais de que tratam os incisos II, III, V e VI do Item 4.3.1 poderão ser comprovadas por meio de documento oficial (como declaração, cópia do contrato de trabalho e carteira de trabalho), expedido pela instituição em que o candidato prestou o trabalho, devidamente assinado pela autoridade competente, explicitando o período de tempo efetivamente cumprido e função exercida.

4.4 Serão desclassificados os candidatos que não atenderem as normas deste Edital.

5. DA SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

5.1 A seleção será realizada por Banca Examinadora, composta por, no mínimo, 03 (três) docentes efetivos, indicada pelo(a) Diretor(a) da Unidade Acadêmica.

5.2 A seleção será classificatória e consistirá na análise do Currículo Lattes e documentos comprobatórios, sendo atribuída pontuação de zero a cem, conforme ANEXO I deste Edital.

6. DA CLASSIFICAÇÃO

6.1 Os candidatos serão ordenados em lista classificatória decrescente, em função da pontuação total alcançada.

6.1.1 Em caso de empate serão considerados, consecutivamente, os seguintes critérios de desempate:

I. idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos, conforme estabelece o parágrafo único do art. 27 da Lei Federal nº. 10.741/2003 (Estatuto do Idoso);

II. candidato com maior experiência acadêmica de docência no ensino superior;

III. candidato detentor de maior titulação; e

IV. idade maior.

6.1.2 O resultado de classificação será publicado no site <https://www.uemg.br/component/phocadownload/category/1479-editais-2022>

7. DOS RECURSOS

7.1 O prazo para interposição de recurso será de 2 (dois) dias úteis, contados do primeiro dia subsequente à data de publicação do ato objeto do recurso, nas seguintes situações:

a) Indeferimento da inscrição;

b) Resultado de Classificação Preliminar.

7.2 Para os recursos previstos nas alíneas do subitem 7.1 o candidato deverá enviar mensagem eletrônica para o e-mail recursos.convocacao@uemg.br, com o título Recurso - Indeferimento da inscrição ou Recurso - Resultado de Classificação Preliminar.

7.3 O recurso encaminhado deve apresentar a fundamentação referente à etapa selecionada para recurso.

7.4 O tamanho máximo para o envio do recurso é de uma página do Microsoft Word, letra Times New Roman, tamanho 12, devendo ser enviado no corpo do e-mail.

7.5 Serão indeferidos, sumariamente, todos os recursos que:

7.5.1 estiverem em desacordo com as especificações contidas neste Edital;

7.5.2 forem apresentados fora do prazo estabelecido;

7.5.3 apresentarem no corpo da fundamentação outras questões que não a relacionada ao recurso;

7.5.4 apresentarem argumentação contra terceiros;

7.5.5 desrespeitem, em seu teor, a banca examinadora;

7.6 Somente será considerado o recurso enviado por meio de mensagem eletrônica para o e-mail conforme especificações do item 7.2.

7.7 Caso a argumentação apresentada no recurso for procedente e levar à reavaliação do resultado, prevalecerá a nova análise, alterando a nota inicial obtida para uma nota superior ou inferior para efeito de classificação.

7.8 Em nenhuma hipótese será aceita solicitação de revisão de recurso.

7.9 A Banca Examinadora constitui a única instância para recursos referente ao item 7.1 letra b, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais.

7.10 Caso o recurso seja indeferido, o candidato terá acesso à íntegra do Parecer que levou à decisão.

8. DO RESULTADO FINAL

8.1 O Resultado Final será divulgado no site <https://www.uemg.br/component/phocadownload/category/1479-editais-2022> e no Diário Oficial.

8.2 O candidato classificado em primeiro lugar deverá manifestar seu interesse à vaga por meio de mensagem eletrônica para o e-mail rh.ituiutaba@uemg.br, **até dois dias após a publicação do Resultado Final apontada no item 8.1.**

8.3 Caso não ocorra a manifestação de interesse, a vaga será disponibilizada para o próximo candidato, obedecendo a ordem de classificação, até que a vaga seja preenchida.

8.4 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a divulgação dos resultados e, se classificado, manifestar seu interesse no prazo previsto no item 8.2.

8.5 O candidato selecionado deverá entregar toda a documentação descrita no ANEXO II, na Unidade Acadêmica para a qual se inscreveu, **até dois dias úteis após a realização da perícia médica**, e a documentação será recebida **de segunda a sexta das 8h às 11h e das 13h às 17h.**

8.6 O candidato selecionado para a convocação deverá ter disponibilidade para assumir suas funções, em consonância com o horário determinado pela Coordenação do Curso.

9. DO PRAZO DE VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

9.1 O Processo Seletivo tem validade de um ano a partir da publicação do Resultado Final no Diário Oficial, prorrogável por mais um ano.

10. INFORMAÇÕES SOBRE CONVOCAÇÃO DE DOCENTES

10.1 O vínculo funcional dos candidatos convocados, no limite das vagas oferecidas, será encerrado no final do ano letivo, conforme art. 4º do Decreto nº 48.109, de 30 de dezembro de 2020.

10.2 O vínculo poderá ser rompido, antecipadamente, nas seguintes hipóteses:

- I. Por iniciativa da Instituição: devido ao preenchimento do cargo vago em decorrência de concurso público de provas e títulos; em caso de desempenho insatisfatório do docente; ou em caso de não oferecimento de disciplinas previstas na área de atuação;
- II. Por interesse do candidato, desde que comunicado à chefia do departamento e/ou coordenação de curso;
- III. Pelas hipóteses previstas no Decreto Estadual nº 47.788/2019, que regulamenta, no âmbito do Poder Executivo, o regime disciplinar dos contratados por tempo determinado e dos convocados para o exercício de função pública.

10.3 O Professor Convocado **faz jus** a:

- I. Convocação por titulação: a UEMG utiliza de Processos Seletivos Simplificados de seleção de professores para convocação, por meio de editais próprios, abertos a todos os candidatos interessados em compor o quadro temporário docente da Universidade;
- II. Previdência: Contribuição Previdenciária Regime Geral – INSS;
- III. Benefícios: Opção pela Assistência médica do IPSEMG, em que a opção pode ser cancelada desde que o Professor protocole, junto à GGRH, Requerimento de Desistência (disponível no portal da UEMG/servidor). O desconto é a partir da data do protocolo; Décimo Terceiro Salário proporcional aos meses trabalhados; Afastamento por motivo de saúde; até 15 dias pela Superintendência de Saúde Ocupacional do Estado e a partir do 16º dia por perícia do INSS.

10.4 O professor convocado **não faz jus** a: DE (Dedicação Exclusiva); Afastamentos (capacitação, seminários, congressos); férias-prêmio; evolução na carreira.

11. DA REMUNERAÇÃO MENSAL

11.1 A remuneração será correspondente à titulação apresentada por ocasião da contratação:

Nível VI (DOUTOR)

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	GRATIFICAÇÃO INCENTIVO A DOCÊNCIA	GD PES*	TOTAL
20 HORAS	1.990,67	398,13	1.013,22	3.402,02

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	GRATIFICAÇÃO INCENTIVO A DOCÊNCIA	GD PES*	TOTAL
--------------------	-------------------	-----------------------------------	---------	-------

30 HORAS**	2.985,98	597,20	1.519,82	5.103,00
------------	----------	--------	----------	----------

Nível IV (MESTRE)

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	GRATIFICAÇÃO INCENTIVO A DOCÊNCIA	GD PES*	TOTAL
20 HORAS	1.382,41	276,48	659,12	2.318,01

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	GRATIFICAÇÃO INCENTIVO A DOCÊNCIA	GD PES*	TOTAL
30 HORAS**	2.073,60	414,72	988,67	3.476,99

Nível I (ESPECIALISTA)

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	GRATIFICAÇÃO INCENTIVO A DOCÊNCIA	GD PES*	TOTAL
20 HORAS	885,65	177,13	303,71	1.366,49

REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO	GRATIFICAÇÃO INCENTIVO A DOCÊNCIA	GD PES*	TOTAL
30 HORAS**	1.328,48	265,70	455,57	2.049,75

(*) Gratificação de Desempenho de Professor de Educação Superior

(**) Valores proporcionais conforme Art. 9-B da Lei nº 15.463/2005

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1 A falsidade de documentos, ainda que verificada após a homologação dos resultados, implicará a eliminação sumária do candidato.

12.1.1 Neste caso, serão declarados nulos, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes, sem prejuízo de eventuais sanções de caráter judicial.

12.2 O candidato que já foi professor de uma das Unidades Acadêmicas da UEMG e tiver sido exonerado ou dispensado antes do término de seu vínculo em decorrência de avaliação de desempenho insatisfatória ou por improbidade ou má conduta, não poderá se inscrever em novos processos seletivos da UEMG por 2 anos consecutivos, a contar de sua dispensa/exoneração.

12.3 O candidato não poderá se inscrever no presente edital caso o mesmo se enquadre nos Termos do Decreto nº45.604/2011.

12.4 A classificação no Processo Seletivo Simplificado não assegura o direito à convocação, mas apenas a expectativa de ser convocado.

12.5 Após a divulgação do resultado final, os candidatos selecionados para as vagas constantes no item 1.1, deverão se submeter a exame admissional, de competência da Superintendência Central de Perícia Médica e Saúde Ocupacional da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG, no âmbito de sua Unidade Central e dos Núcleos Regionais de Saúde do Servidor, **conforme marcação a ser realizada pela UEMG após a manifestação de interesse do candidato a que se refere o item 8.2 deste Edital.**

12.5.1 O candidato à convocação mediante classificação no processo seletivo para convocação temporária de professor deverá **submeter-se ao exame admissional** de competência da Superintendência Central de Perícia Médica e Saúde Ocupacional – SCPMSO – da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG.

12.5.2 O docente que já tenha se submetido à realização de inspeção médica pericial para fins de admissão e teve afastamento por licença para tratamento de saúde por um período superior a 15 dias, consecutivo ou não, nos 365 dias anteriores à data de início da nova convocação, **deverá submeter-se a exame admissional** junto à Superintendência Central de Perícia Médica e Saúde Ocupacional – SCPMSO – da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG, na Unidade Central ou nas Unidades Regionais, devendo apresentar o resultado do exame admissional.

12.5.3 O docente em exercício nas Unidades Acadêmicas, que já tenha se submetido à realização de inspeção médica pericial para fins de admissão, nos últimos 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias, **poderá apresentar atestado médico admissional em que conste ser “apto para função de Professor”**, fornecido por profissional médico não pertencente à Superintendência Central de Perícia Médica e Saúde Ocupacional – SCPMSO da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG.

12.5.4 Os candidatos que deverão se submeter a exame admissional, de competência da Superintendência Central de Perícia Médica e Saúde Ocupacional – SCPMSO, após o resultado final e a convocação para assumir a vaga, serão informados da **data e local pelo e-mail cadastrado na inscrição.**

12.5.5 O art. 4º, da Resolução SEPLAG N.º 99/2018, estabeleceu os documentos necessários, passíveis de serem exigidos em inspeções periciais, a saber:

I. Hemograma completo;

II. Urina rotina;

III. Glicemia de jejum;

IV. Videolaringoscopia ou videolaringostroboscopia, com laudo descritivo, contendo, na filmagem, a imagem da face do requerente, bem como a data de realização do exame para os candidatos à função pública/cargo efetivo de Professor.

§1º Os exames descritos nos incisos I a III deste artigo somente serão aceitos se realizados nos 30 (trinta) dias anteriores à data de marcação da inspeção pericial e o exame descrito no inciso IV, nos 90 (noventa) dias anteriores à data de marcação da inspeção pericial.

§2º O material de exame de urina de que trata o inciso II deverá ser colhido no próprio laboratório, devendo esta informação constar do resultado do exame.

§3º Nos resultados de todos os exames descritos nos incisos acima deverão constar o número de identidade do candidato, a identificação dos profissionais que os realizaram e a data de sua realização.

§4º Na inspeção pericial poderão ser exigidos exames e testes complementares julgados necessários para a sua conclusão.

§5º O candidato deverá responder ao Questionário de Antecedentes Clínicos e apresentar fotocópia da publicação de nomeação, para cargo de provimento efetivo, ou documento que comprove a convocação ou classificação em processo seletivo simplificado ou de convocação, salvo dispensa por força de legislação vigente e pertinente."

12.5.6 Será adotado o procedimento o disposto no art. 6º da Resolução Conjunta SEPLAG/SEE Nº 10.308, de 26 de fevereiro de 2021, enquanto estiver vigente o referido dispositivo.

12.6 A concretização do ato de convocação fica condicionada à observância das disposições legais pertinentes, bem como à necessidade da Administração da UEMG.

12.7 O candidato selecionado só poderá entrar em exercício após a publicação de sua convocação no Diário Oficial do Estado de Minas Gerais.

12.8 Os horários e dias de aulas são estabelecidos pela Unidade Acadêmica e o candidato selecionado deverá ter disponibilidade para atendê-los.

12.9 A Unidade Acadêmica poderá atribuir ao docente classificado, dentro de sua área de competência, disciplinas, atividades e outros encargos docentes além daquelas para as quais foi selecionado, ressalvando o tempo necessário aos seus encargos didáticos, observado o limite da carga horária semanal de trabalho e respeitado o direito dos demais candidatos aprovados no Processo Seletivo.

12.10 Em caso de não preenchimento de alguma das vagas descritas no Item 1.1 ou haja a necessidade de Convocação para o atendimento de disciplinas, atividades e outros encargos docentes, serão convocados os aprovados para as vagas com mesma Área de Competência especificada no quadro de vagas, sendo observados os critérios de classificação constantes no Item 6.

12.11 Quaisquer alterações das disposições ora estabelecidas serão comunicadas mediante retificação, a ser divulgada no site da UEMG e a alteração publicada será considerada integrante deste Edital.

12.12 Os casos omissos serão decididos pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado.

Belo Horizonte.

Lavínia Rosa Rodrigues

Reitora da Universidade do Estado de Minas Gerais

ANEXOS AO EDITAL
ANEXO I - ANÁLISE DE TÍTULOS

Grupo de Quesitos	Subgrupos em que se desdobra o Quesito	Valor por título, no grupo ou subgrupo de quesitos	Número máximo de pontos que pode ser obtido pelo candidato
1. Qualificação Acadêmica	1.1. Especialização.	a) Especialização na área para a qual estiver sendo realizado o Processo Seletivo: 8 pontos b) Especialização nas áreas afins para a qual estiver sendo realizado o Processo Seletivo: 4 pontos	20
	1.2. Mestrado.	a) Mestrado na área para a qual estiver sendo realizado o Processo Seletivo: 15 pontos b) Mestrado em áreas afins à área para a qual estiver sendo realizado o Processo Seletivo: 12 pontos	
	1.3. Doutorado.	a) Doutorado na área para a qual estiver sendo realizado o Processo Seletivo: 20 pontos b) Doutorado em áreas afins à área para a qual estiver sendo realizado o Processo Seletivo: 18 pontos	
2. Docência universitária	2.1. Docência.	a) 1 ponto por semestre de docência no ensino superior nas áreas afins da vaga de inscrição.	20
3. Formação e orientação em atividades acadêmicas	3.1. Orientação de monografias, de trabalhos de conclusão de cursos, de monitoria, de iniciação científica, de projetos de ensino, pesquisa ou extensão.	a) 0,5 ponto por estudante de graduação ou de especialização com orientação concluída até o máximo de 10 pontos.	20
	3.2. Orientação formal de mestrandos e doutorandos.	a) 3 pontos por tese orientada e defendida; b) 1,5 ponto por dissertação orientada e defendida; c) 0,5 ponto por orientação não defendida ou coorientação.	
	4.1. Publicações.	a) Publicação de artigos científicos completos em Periódicos indexados:	20

<p>4. Produção Científica adequadamente divulgada, na área da vaga de inscrição ou afim:</p>		<p>a.1 Artigo em periódico Qualis A1, da área do Processo Seletivo ou área afim: 5 pontos;</p> <p>a.2 Artigo em periódico Qualis A2, da área do Processo Seletivo ou área afim: 4 pontos;</p> <p>a.3 Artigo em periódico Qualis B1, da área do Processo Seletivo ou área afim: 3 pontos;</p> <p>a.4 Artigo em periódico Qualis B2, da área do Processo Seletivo ou área afim: 2 pontos;</p> <p>a.5 Artigo em periódico Qualis B3, da área do Processo Seletivo ou área afim: 1,5 pontos, considerando o limite máximo definido no subitem I.3 deste Edital;</p> <p>a.6 Artigo em periódico Qualis B4, da área do Processo Seletivo ou área afim: 1,0 ponto, considerando o limite máximo definido no subitem I.3 deste Edital;</p> <p>a.7 Artigo em periódico Qualis B5, da área do Processo Seletivo ou área afim: 0,5 ponto, considerando o limite máximo definido no subitem I.3 deste Edital.</p> <p>b) Artigos completos em anais de eventos: 0,5 ponto por trabalho até o máximo de 3 pontos.</p> <p>c) Resumos de trabalhos apresentados em eventos: 0,25 pontos por trabalho, até máximo de 2 pontos.</p> <p>d) Livro didático ou técnico com ISBN de autoria exclusiva do candidato ou com até dois outros autores: 0,5 ponto por livro até o máximo de 3 pontos.</p> <p>e) Livro didático ou técnico com ISBN com mais de três autores: 0,25 pontos por trabalho, até máximo de 1,5 pontos.</p> <p>f) Capítulos de livro com ISBN: 0,25 pontos por trabalho, até máximo de 1,5 pontos.</p>	
	<p>4.2. Produção Tecnológica.</p>	<p>a) Patentes internacionais registradas: 5 pontos por patente.</p> <p>b) Patentes nacionais registradas: 2,5 pontos por patente.</p> <p>c) outros produtos técnicos relevantes: 1 ponto, até máximo de 4 pontos.</p>	
<p>5. Experiência em administração acadêmica ou institucional</p>	<p>5.1. Exercício de funções na Administração de Instituições de ensino superior.</p>	<p>a) Como Diretor, Vice-Diretor de Unidade ou função superior: 2 pontos por ano de exercício, até o máximo de 6 pontos.</p>	<p>10</p>

	5.2. Coordenação de Colegiado de curso, de Pesquisa, de Extensão ou Chefia de Departamento.	a) Coordenação de Colegiado de curso, de Pesquisa, de Extensão ou Chefia de Departamento: 1 ponto por ano de exercício, até o máximo de 3 pontos.	
	5.3. Participação em órgãos colegiados em instituições de ensino superior.	a) Participação em órgãos colegiados: 0,25 ponto por ano, até o máximo de 2 pontos.	
	5.4. Direção de entidades científicas.	a) 0,5 ponto/direção de entidade reconhecida, na área da vaga de inscrição ou afim, até o máximo de 1,5 pontos.	
6. Atividades de Extensão universitária	6.1. Coordenação de programas, eventos, cursos e projetos de extensão.	a) Coordenação de programas e projetos concluídos de extensão: 1 ponto por projeto, até o máximo de 6 pontos. b) Criação/organização de eventos e cursos de extensão relevantes: 0,25 pontos por projeto, até o máximo de 2 pontos.	10
	6.2. Participação em projetos e captação de recursos em extensão.	a) Participação em projetos concluídos não considerados acima e captação de recursos em projetos de extensão: 0,5 ponto por projeto, até o máximo de 4 pontos.	
	6.3. Prestação de serviços de consultoria e assessoria.	a) Prestação de serviços de consultoria e assessoria, na área do Processo Seletivo ou em áreas afins: 0,5 pontos por projeto, até o máximo de 2 pontos.	
Total de pontos			100

I.1 Nos Grupos de Quesitos 3, 4 e 6 serão consideradas as publicações, orientações e atividades dos 5 (cinco) últimos anos (2016 a 2021), contados do término da data da inscrição.

I.2 Para fins de avaliação do Subitem 4.1, alínea “a”, o estrato dos periódicos será o do Qualis-Periódicos da CAPES vigente na data de publicação deste Edital.

I.3 No Subitem 4.1, alínea “a” do grupo de quesitos, a soma das publicações de artigo em periódicos de Qualis B3, B4 e B5 não poderão ultrapassar o máximo de 10 pontos.

I.4 No Grupo de Quesitos 1, será considerada apenas uma titulação, sendo pontuada a maior titulação apresentada.

I.5 No Grupo de Quesitos 2, cada semestre de docência será pontuado apenas uma vez, não sendo pontuado tempo concomitante.

ANEXO II - DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA ADMISSÃO

1. Conta Salário:

- Professores que tiverem conta individual (corrente ou salário) no Banco Itaú, informar agência e o número da conta - podendo optar por portabilidade entre os bancos de sua preferência (desde que a conta inicial seja do Itaú);

2. Documentação Original:

- Título de eleitor (comprovante de votação na última eleição);
- CPF;
- Carteira de identidade;
- Certificado de reservista;
- Certidão de Nascimento ou Casamento;
- Certidão de nascimento de filhos para recebimento de Abono Família;
- PIS/PASEP (caso não seja cadastrado, comunicar à Gerência de Gestão de Recursos Humanos);
- Comprovante de endereço.
- Comprovante de escolaridade;
- Certificados de titulação;
- Resultado de exame admissional, de competência da Superintendência Central de Perícia Médica e Saúde Ocupacional da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG; ou Atestado Médico Admissional, nos termos do item 12.5 deste Edital.
- Formulários e declarações necessários para convocação de professores disponíveis no site <http://www.uemg.br/component/phocadownload/category/489-documentos-para-admissao>